

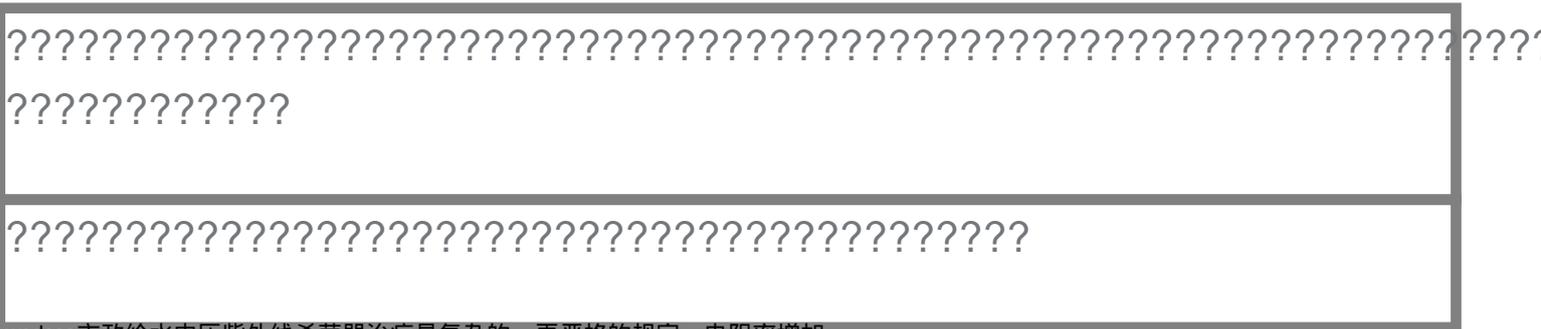
# wedeco市政给水中压紫外线杀菌器

产品名称	wedeco市政给水中压紫外线杀菌器
公司名称	江苏弗里森流体工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:wedeco 型号: Wedeco UV
公司地址	江阴市澄江中路159号A503
联系电话	0510-86802832 18921211009

## 产品详情

wedeco市政给水中压紫外线杀菌器的详细介绍

社区依靠自来水公司 - 大多数甚至没有意识到这一点。



wedeco市政给水中压紫外线杀菌器治疗是复杂的。更严格的规定。电阻率增加。

目前，自来水公司必须少花钱多办事，这是不容易的。他们必须节约能源，充分利用每一滴水，用工作人员最有效地压低成本，同时满足严格的要求，提高质量。

供水公司都依赖于木质部传统品牌几十年来，品牌如Sanitaire公司，利奥波德和WEDECO。研发团队不断开发创新技术，使工艺和设备更节能，更可靠，更节约用水，也更容易操作。与YSI仪器和先进的控制协议，木质部工程师可以帮助优化操作，节能降耗，确保高品质。

wedeco市政给水中压紫外线杀菌器木质部已导致在开发节能紫外线杀菌的方式，以减少氯的使用和对有害的副产品的可能性。从最先进的，高效的颗粒介质过滤系统，以超滤，木质部拥有的产品和服务，以满足最苛刻的水处理挑战。预处理系统已经开发了用于海水淡化，其去除有害污染物，包括有毒藻类，提高产量，并保护反渗透膜。木质部是为将来准备的要求，导致在通过先进的氧化过程，如臭氧和过氧化处理制定有效的，高效节能的治疗药物残留和个人护理产品的方式。

但是，木质部不仅仅是设备。木质部工程师可以在过程中的每一步提供协助。通过流程评估和能源研究，系统可建议将有助于更好地服务于本地客户，提供最低的生命周期成本，以帮助保持利率负担得起的。系统是否可以实现通过升级和改造的目标，新的要求或者是否



最大流量 (立方米/小时/百万加仑)

12328分之2800

18052分之4100

5283分之1200

紫外线透过率范围% (1厘米)

65 - 98

65 - 98

65 - 98

验证类型

UVDGM , DVGW

UVDGM , DVGW

UVDGM , DVGW

OptiDose

控制理念

OptiDose (真正的基于传感器的可变灯输出)

OptiDose (真正的基于传感器的可变灯输出)

OptiDose (真正的基于传感器的可变灯输出)

单独的灯监测

是的

是的

是的

节能灯认证

关于老龄化和UV-C的输出第三方

关于老龄化和UV-C的输出第三方

关于老龄化和UV-C的输出第三方

灯泡寿命（小时）

8000

8000

8000

灯技术

中压

中压

中压

每排灯管数目

4

五

3

每盏灯功率

6000

9000

6000

紫外线强度监测

杀菌，符合ÖNORM

杀菌，符合ÖNORM

杀菌，符合ÖNORM

KNPSI

清洗系统

自动，机械

自动，机械

自动, 机械

法兰尺寸

DN 450 / ANSI 18 "

DN 600 / ANSI 24 "

DN 300 / ANSI 12 "

最大工作压力 (bar / PSI )

一百四十五分之十

一百四十五分之十

一百四十五分之十

工作温度 (C / F )

5 - 30 ° C ( 41 - 86 ° F )

5 - 30 ° C ( 41 - 86 ° F )

5 - 30 ° C ( 41 - 86 ° F )

反应器长度 ( M / ) 约。

950 / 37.4

1200 / 47.3

770 / 30.3

反应堆材料

不锈钢1.4404 / 1.4435 ( ASTM 316L )

不锈钢1.4404 / 1.4435 ( ASTM 316L )

不锈钢1.4404 / 1.4435 ( ASTM 316L )

紫外线反应器防护等级

IP54

IP54

IP54

镇流器类型

电子，高效率，可变输出（30至100%的功率）

电子，高效率，可变输出（30至100%的功率）

电子，高效率，可变输出（30至100%的功率）

通用输出

系统状态，灯状态，报警消息，过程值

系统状态，灯状态，报警消息，过程值

系统状态，灯状态，报警消息，过程值

控制器

PLC

PLC

PLC

消耗功率（千瓦）约。

26

48

19.5

防护等级

IP 54 / CUL 12型

IP 54 / CUL 12型

IP 54 / CUL 12型

电源电压 (V / V / Hz) 的

CE / cUL 认证 : 400 / 480V  $\pm$  10 %; 50/60赫兹。 TN-net.L1 , L2 , L3 , PE / WYE

CE / cUL 认证 : 400 / 480V  $\pm$  10 %; 50/60赫兹。 TN-net.L1 , L2 , L3 , PE / WYE

CE / cUL 认证 : 400 / 480V  $\pm$  10 %; 50/60赫兹。 TN-net.L1 , L2 , L3 , PE / WYE

UV 电气标准

CE , UL , CUL

CE , UL , CUL

CE , UL , CUL

UV系统控制柜的材料

涂钢板或不锈钢

涂钢板或不锈钢

涂钢板或不锈钢

UV系统控制柜SCADA通信